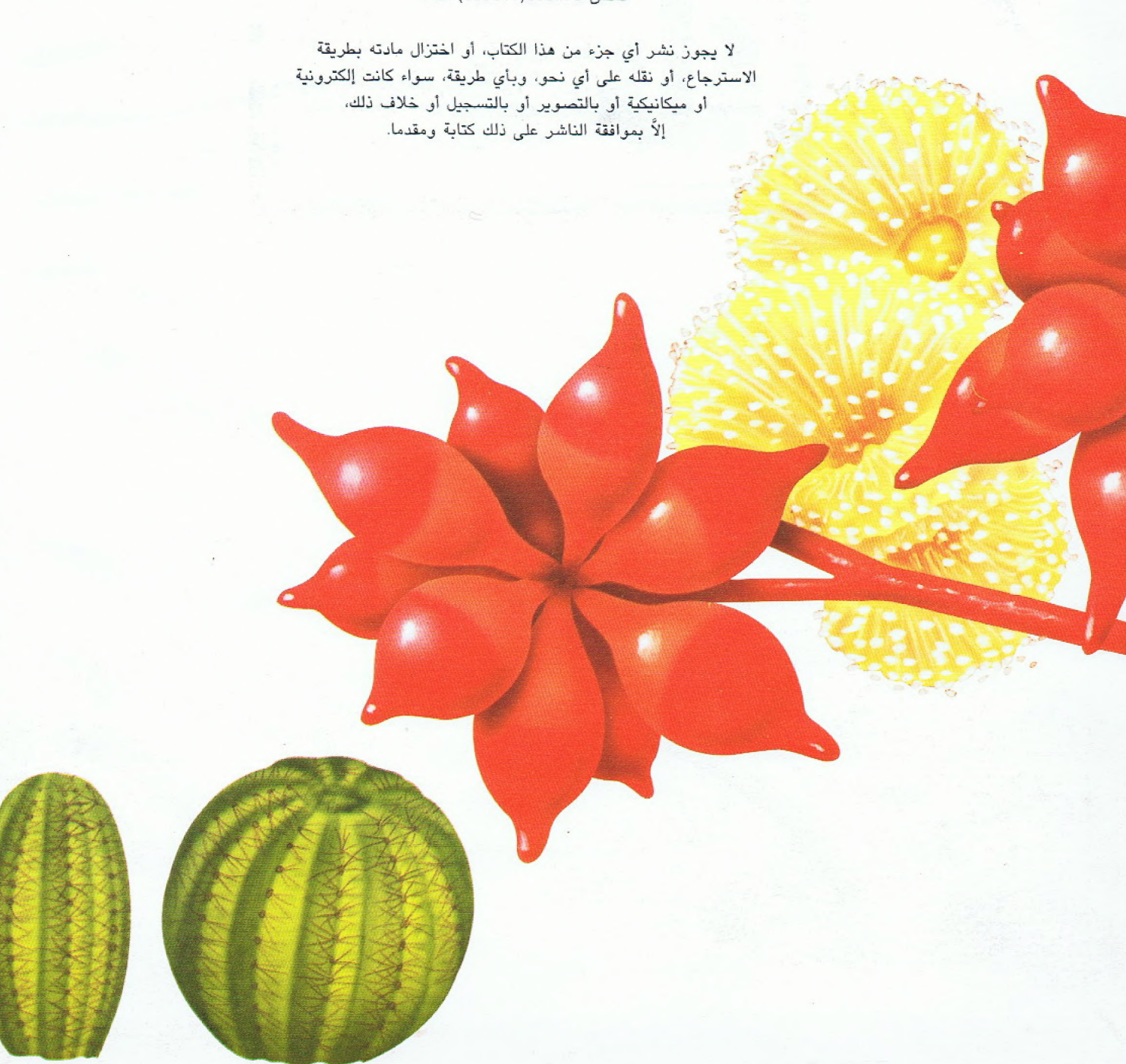


الحاديميا المنظمة التجارية لأكاديميا الترناشيونال للنشر والطباعة الكاديميا الترناشيونال هي الفرع العلمي من دار الكتاب العربي ACADEMIA is the Trade Mark of Academia International for Publishing and Printing

نباتات الصحراء Plantas Del Desierto نباتات الصحراء 1995 ،Ediciones Lema حقوق الطبعة الأسبانية © أكاديميا انترناشيونال، 1998

Academia International أكاديميا أنترناشيونال P.O.Box 113-6669 ص.ب Beirut, Lebanon بيروت، لبنان Tel 800832-800811-862905 هاتف Fax (009611)805478















نباتاتُ الصحراءِ

تنمو في الصحارى نباتاتٌ أكثرُ مما يُمكنك تصورُه.

إنَّ الحياة في الصحراء قاسية جداً بالنسبة للنباتات التي لا تستطيع الجَرْيَ والاختباء في الظلِّ أو طمرَ نفسِها تحتَ الأرضِ مثلَ الحيوانات. والشمسُ في الصحراء حارقة ودرجاتُ الحرارةِ تتغيرُ بينَ قَيْظٍ شديدٍ في النهارِ وبردٍ قارسٍ في الليلِ. إضافة إلى ذلك، يهطلُ المطرُ في مناسباتٍ نادرةٍ جدًا، لكنَّهُ عندما يأتي يسقطُ دائمًا عنيفًا مِدراراً.

ولكي تتمكن نباتات الصحراء من البقاء على قيد الحياة في هذه الظروف، تعلَّمت كيفَ تقاوِمُ وتنتظرُ وتنمو وتتوالدُ بسرعةٍ حين يهطلُ المطرُ.

ولكن بالرغم من كلِّ ذلك، تبقى نباتاتُ الصحراءِ قليلةَ الارتفاعِ ومتفرّقةً. وتتخذُ هذهِ النباتاتُ بوجهِ العموم شكلاً جافًا وشائكًا، ويندرُ وجودُ الأشجارِ (ينتمي معظمُها إلى جنسِ الأقاقيا).

ولتحمّلِ الفصلِ الجافِ، تستعملُ نباتاتُ الصحراءِ ثلاثَ «حِيَلِ» مختلفةٍ؛ تفقدُ بعضُ النباتاتِ سُوقَها وأوراقَها ولا تعيشُ إلاّ عبرَ جذورِها، وتذوي بعضُ النباتاتِ الأخرى تاركة بذورَها بانتظارِ هطولِ المطرِ، أمّا النباتاتُ الصحراويّةُ الحقيقيّةُ (أي التي التي تبقى مرئيّةً باستمرارٍ) فقد خضعت للكثيرِ من التحوّلاتِ حتى أصبحت قادرةً على من التحوّلاتِ حتى أصبحت قادرةً على حفظِ الماءِ، ويُعتبرُ الصّبّارُ أشهرَ هذه النباتاتِ.

من ناحية ثانية، طوّرت أنواعٌ عديدةٌ من النباتات اليات سامّة لإبعاد جاراتها عن منطقتها والحوول بذلك دون مشاركتها الماء. وقد أدّى ذلك إلى نمو بعض النباتات بعيدًا عن بعضها الآخر.



مقاوَمة الرمال

لا تشبه بحارُ رمالِ الصحارى أيَّ منظرٍ طبيعيٍّ آخرَ على سطحِ الأرضِ.

يتغيّرُ وجهُ الصحراءِ باستمرارٍ، بفعلِ الريحِ التي تحملُ الرملَ معها.

وفي الصحارى الرملية، تشكّلُ الريحُ أمواجًا كبيرةً غريبةً هي كثبانُ الرملِ عندما يكبحُ عائقٌ قوةَ الريحِ، تفقدُ الريحُ طاقتَها وتطرحُ الرملُ الذي كانت تحمله، فيتراكمُ الرملُ وتتشكّلُ الكثبان، التي تتقدّمُ بفعلِ قوّةِ الريح التي تدفعُها باستمرارٍ.

كيف تستطيعُ النباتاتُ أن تبقى على قيدِ الحياةِ في هذهِ البيئةِ القاسيةِ؟ هناكَ ضربٌ خاصٌ من نباتاتِ الصحراءِ _ الأعشابُ المعمَّرةُ _ التي تتوالدُ بفضلِ نمو فراخ، أو أرادٍ (جمع رئد) جديدةٍ في شبكةِ جدورِها. وبعدَ بضع سنواتٍ، تتحوّلُ هذه الشبكاتُ الجَدْريّةُ إلى مركباتٍ هائلةٍ، وقد يشكّلُ جزءُ النبتةِ الممتدُ تحت الأرضِ أكثرَ من هائلةٍ، من حجم النبتةِ الإجماليّ.

يسمحُ الامتدادُ الكبيرُ للجدورِ في الأرضِ بامتصاصِ الماءِ من منطقةٍ واسعةٍ جدًا. وخلالَ الأشهرِ الأكثرِ جفافًا، يَيْبَسُ الجزءُ الهوائيُ من النبتةِ ويموتُ فيما يبقى الجهازُ الجَذْريُ حيًا تحتَ الأرض!

تلعبُ هذه النباتاتُ دورًا هامًا جدًا في الصحارى الرمليّةِ، إذ تساعدُ على تثبيتِ سطحِ الصحراءِ، الذي يتحرّكُ باستمرارٍ. وتنمو الجذورُ في العديدِ من هذه النباتاتِ انطلاقًا من أيِّ جزءٍ مطمورٍ في الرملِ، ما يجعلُ موتَ هذهِ النباتاتِ تمامًا صعبًا جدًا. يُحتجزُ الرملُ الذي تحملُه الريحُ في شبكةِ الجذورِ المعقدةِ ويتراكمُ شيئًا فشيئًا، بحيثُ تتشكّلُ حولها أكماتٌ قد يصلُ قطرُها إلى ما يقاربُ ثلاثة أمتارِ.

(1) كثبانِ مدهشة

غالبًا ما تشكلُ الكثبانُ بحارًا شاسعةً من الرمال، تشغلُ مثلاً ربع مساحة الصحراء الكبرى، وتتقدّمُ الكثبانُ حوالي 20 مترًا في السنةِ، ويمكنُ أَنْ يصل ارتفاعُ أكبرها إلى 300 متر تقريبًا!

(2) العواصف الرملية

رم بحراء بيمكن في عواصف الصحراء يمكن للريح رفع الغبار بعنف إلى علو مئات الأمتار وتحرّك الريح كل سنة ما بين 60 و 200 مليون طِن من الرمل كما يجب عدم الاستخفاف بقوة الرمل فقد طمرت قوافل كاملة في رمال الصحراء!

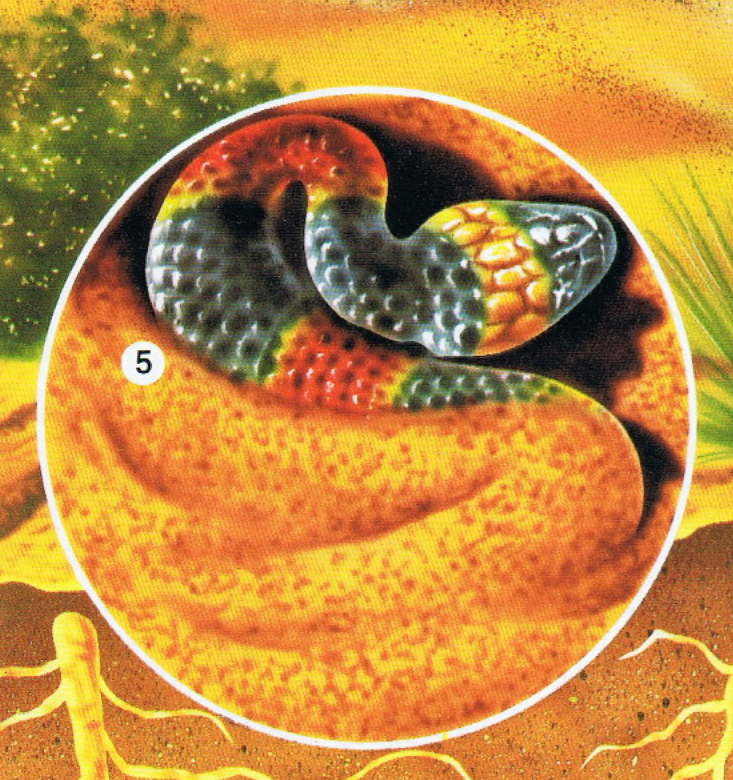
(3) السير دون الغوص طورت الحيوانات التي تعيش في الرمل أنظمةً مختلفةً للتنقُّل دون الغوص في الرمل وتستعمل هذه الوزغةُ (أبو بريص) لهذا الغرض الأغشية التي تمتدُ بين

أصابِعها، فيما تتقدّمُ الجُلجُليّةُ (ذاتَ الأجراس) القرناء (3 أ) جانبيًا محرّكةً جسمَها كالعتلةِ.

(4) جذور في كل مكان كما ترى في الرسم، تكافحُ النباتاتُ العشبيّةُ المعمَّرةُ للبقاءِ فوقَ رمل الصحراءِ بفضلِ جذورِها المدهشة.

(5) الأفاعي المرجانية تغوص هذه الأفعى المرجانية الشديدة السمية في رمل الصحراء بحثًا عن الحشرات أو هربًا من شدة الحر

(6) سمكة الرمل ينتمي هذا الجيوان إلى فصيلة العظاء، لكن جسمه الطويل، الزلق والانسيابي، يسمح له بالانزلاق بسهولة في الرمل حيث يسبح كالسمكة في الماء.







حياةٌ شائكةٌ

كان على النباتاتِ الصحراويةِ أن تتكيّف كثيرًا للبقاء حيّةً رغم نُدْرَةِ الماء.

تقومُ إحدى تقنياتِ البقاءِ على امتصاصِ كلِّ المياهِ المتوفّرةِ وخَزنِها في نسيج خاصِّ يُعرفُ بالنسيجِ العُصاريِّ أو اللّحيمِ تُعرفُ النباتاتُ التي تَخزُنُ الماءَ على هذا النحوِ بالنباتاتِ اللحيمةِ وتنتمي أكثرُ هذهِ النباتاتِ اللحيمةِ وتنتمي أكثرُ هذهِ النباتاتِ شهرةً إلى الفصيلةِ الصَبّاريّةِ، التي النباتاتِ شهرةً إلى الفصيلةِ الصَبّاريّةِ، التي تشملُ أكثرَ من 2000 نوع مختلفٍ.

يحملُ الصبّارُ أشواكًا بدلاً من الأوراقِ.
ولهذه الأشواك فائدةٌ كبيرةٌ: فهي أوّلاً
قاسيةٌ وحادةُ الطرف، ما يُثني الحيواناتِ
عن التهامِ الصبّارِ. ثمّ إنها تلقي بظلّها على
الساقِ وتجمعُ ندى الصباح. وأخيرًا فإنها
تحتجزُ طبقةً من الهواءِ تغلّفُ النبتةُ
وتساعدُها على خفضِ كميّةِ الرطوبةِ
المتبخرةِ، مشكّلةً حاجزًا يصدُّ الهواءَ الحارَّ

ونظرًا لانعدام الأوراق، يظهرُ اليخضورُ في السوقِ والأنسجةِ الخارجيّةِ للنبتةِ، فتتمكّنُ بالتالي من إجراءِ التركيبِ الضوئيً دونَ هدر الماءِ.

تتغضّنُ سوقُ الصبّاراتِ على شكلِ ثنياتٍ وأعرافٍ تنطوي وتنبسطُ مثلَ آلةِ الأكورديون! وتسمحُ هذه السمةُ بخزنِ كميّاتٍ كبيرةٍ منَ الماءِ عندَ هطولِ المطرِ، دونَ أن تتعرّضَ الصبّاراتُ للانفلاقِ أو الانفجارِ. وخلالَ فترةِ الجفافِ اللاحقةِ، ينكمشُ الصبّارُ شيئًا فشيئًا مع استهلاكِ ينكمشُ المخزونِ في أنسجتِه.

تنبتُ الصباراتُ من بصلاتِ الصبارِ الواقعةِ تحت الأرضِ وتنمو بجوارِ قاعدةِ الصبارِ، لكنَّها يمكنُ أن تنتشَ أيضًا من البُذورِ، التي لا تحتاجُ إلى الإلقاح.



صبّارٌ شهيرٌ: الساغوارو

يُعتبرُ الساغوارو النباتَ المميزَ لصحارى أميركا الشماليّةِ. ولا بدَّ أنَّكَ رأيتَ شكلَه الفريدَ في أفلام الغرب الأميركيّ.

يتميزُ السَّاغوارو على نحو خاص بشكلِه وحجمِه الهائلِ، إذ يصلُ طولُ هذا الصبارِ إلى أكثر من 15 مترًا ويمكنُ أن يحتوي جذعُه على أكثرَ من طنَّ من الماءِ.

ومثل جميع الصبارات، ينمو الساغوارو ببطء شديد، إذ لا يتجاوزُ ارتفاعُه 10 سنتيمتراتٍ في عمرِ العشرِ سنواتٍ، ولا يرتفعُ أكثرَ من 1.8 متر في عمرِ الخمسينَ. ولا تظهرُ الأغصانُ الأولى، التي تنمو عموديًا، إلا عندَ بلوغ النبتةِ عمرَ المئةِ تقريبًا، وهو الوقتُ الذي تصلُ فيه النبتةَ إلى النضوج وتبدأ بإنتاج البذور.

في بادىء الأمر، تشكّلُ البذورُ طعامًا للقوارضِ وغيرِها من الحيواناتِ، ولا تتوصّلُ سوى بذرةٍ واحدةٍ من كلً 275000 لأن تصبحَ صَبَارَ ساغوارو بالغًا.

يستمرُّ الساغوارو في النموِّ حتى يبلغ ارتفاعه 20 مترًا كحدُّ أقصى ويحمل 50 غصنًا. وهو يبلغ عادة هذا الارتفاع عند بلوغِه عمرَ 250 سنةً، ويبدو أنّه العمرُ الأقصى الذي قد يصلُ إليهِ هذا الصَبَارُ.

وعلى رغم الأشواكِ التي تغطّي الساغوارو وسُميتِه الشديدةِ، يشكّلُ هذا الصَبّارُ نباتًا مِضيافًا ملائمًا للسكنِ يستفيدُ الكثيرُ من الحيواناتِ المختلفةِ من الظلّ والمساحاتِ الباردةِ التي يوفَرُها الساغوارو، ويعيشُ بعضٌ منها داخلَ الصّبّار نفسِه.

(1) شبكة من الجذور تمتد جذور الساغوارو بطول النبتة نفسها وتنبسط سطحيًّا في جميع الاتجاهات. بعد هطول المطر، تمتصلُ الجذورُ الماء وتنقلُه إلى الأنسجة الهوائية، التي تكون جافة ومتغضنة بفعل الجفاف.

(2) أزهار الساغوارو يعطي الساغوارو زهرة بيضاء جميلة، تتحوّل إلى ثمرة سكريّة ومغذية على شكل إجاصة، وتُعرف هذه الثمرة باسم سيريوس.

(3) أعشاش في الساغوارو الى عندما يصلُ الساغوارو إلى ارتفاع كبير، يحفر نقارُ الخشب ثقبًا بالقرب من راس الصبار ويضع فيه عشه. الصبار ويضع فيه عشه الحيوان الدخيل بتغليف الحفرة بالنسغ، الذي يتجمّد الحؤول دون فقدان الحرارة.

(4) بومة الصبار في السنين اللاحقة، يمكنُ أن تُؤوي هذه الثقوبُ أنواعًا أخرى من الطيور، مثل بومةِ الصبار.





هطولُ المطر في الصحراءِ

يهطلُ المطرُ في الصحراءِ، لكنَّه لا يهطلُ أبدًا بشكلٍ منتظم، بل يسقطُ عنيفاً مدراراً.

مطرُ الصحراءِ كثيرُ الثقلُب: في بعضِ الأماكنِ، لا تهطلُ قطرةٌ واحدةٌ من المطرِ طوالَ سنواتٍ عديدةٍ (أحيانًا لأكثرَ من عشر سنواتٍ)، ولكن عندما يهطلُ المطرُ تسقطُ كميّة تقابل المعدَّلُ السنويِّ في مكان آخر على شكل مطرِ غامرٍ مفاجىءٍ وعنيف. عندما يأتي المطرُ في الصحراء، تسقطُ المياهُ بما يشبهُ السيلَ المتدفق، وعند وصولِها إلى الأرضِ الجافّةِ، يصدُّها السطحُ ويبعدُها فلا تنجحُ في التسرَب إلى جوفِ الأرضِ: لهذا السبب، تجري المياهُ المتراكمةُ جامحةُ هائجةً في السهولِ التي أحرقتها أشعةُ الشمس، أو تكونُ شلالاتٍ هائلةُ تسقطُ في شعابِ عميقةٍ.

ينقلُ الماءُ المتساقطُ حديثًا كميةً ضخمةً من الوحلِ فيجرف ويحطّمُ ويدمّرُ كلَّ ما يعترضُ سبيلَه. والمدهشُ في الأمرِ أنَّ السائلَ الثمينَ يختفي بمثل سرعةِ سقوطِه، لكنَّ تأثيراتِه ونتائجَه المفيدةَ سرعانَ ما تظهرُ على الأرض.

يبقى العديدُ من البُدورِ والحيواناتِ في حالةٍ كُمون، ربما لسنينَ عديدةٍ، فتجتازُ فترةَ الجفافِ نائمةً ومختبئة تحتَ سطح الأرضِ لذلكَ، عندما يأتي أوّلُ مطرٍ غزير، تتحوّلُ الصحراءُ إلى جنّةٍ زاخرةٍ بالأزهارِ والحيواناتِ. ينشّطُ وابلُ المطرِ البذورَ وتُذيبُ المياهُ قشرتَها الخارجيّة القاسية. وتفقّسُ بيوضُ اليرقاتِ وتطنُ الحشراتُ في أرجاءِ الجوّ وتخرجُ الضفادعُ وغيرُها من الحيواناتِ من أرجاءِ الجوّ وتخرجُ الضفادعُ وغيرُها من الحيواناتِ من سباتِها عندَ الإحساس بالرطوبةِ.

خلالَ بضعةِ أسابيعَ، تنتشُ البناتاتُ وتزهرُ وتعطي ثمارَها. وتتنامى النباتاتُ بسرعةٍ مذهلةٍ، لكن سرعانَ ما تعودُ الصحراءُ بعدَ ذلكَ إلى السُّباتِ بانتظارِ الأمطارِ التالية.

يبقى شهورًا طويلة بانتظار المطر. وعندما تتكون البرك الأولى، تخرجُ العلاجيمُ بسرعة إلى السطح فتتزاوج ثمَ تُلقي ببيضها في الماء تنمو الشراغيف الصغيرة بسرعة كبيرة، وتتحول إلى علاجيم بالغة في غضون بضعة أسابيع فقط، في الوقت المناسب لكى تدفن الوقت المناسب لكى تدفن

(1) أمطار غامرة

يمكن أن تصبح أمطارُ

فاضت السيول خارج

الصحراء خطرة جذا إذا ما

مجاريها. لكن هذا الفيضان

مفيدٌ أيضًا للنباتات، إذ ينقل

الكثيرَ من البذور إلى مسافة

عدد كيلومترات في المجاري

التي تشكلها السيول.

(2) وحل بعد الطوفان

أخيرًا. تتسرّبُ المياهُ في

الأرض أو تصل إلى بحيرة

جافة. ويبدو من غير المعقول

(3) برمائيًات في الصحراء؟

ألا يبقى بعد كل ذلك المطر

سوى الوحل. الذي يجف

يستعمل العُلجومُ الأقرنُ،

الشماليّة، قائمتيه الخلفيّتين

لدفن نفسه في الرمل حيث

الذي يعيش في أميركا

تحتّ شمس الصحراء.

(4) أزهار الصحراء بعد المطر، تفرّخ البسلة الصحراوية وترهر ولكن لبضعة أيّام فقط.

نفسها في الرمل قبل أن تجفُ بركتُها تمامًا.





أزهار الصحراء

بعد هُطولِ المطرِ، يبدأ حشدٌ وافرٌ من النباتاتِ الصغيرةِ والمتوسِّطةِ الحجمِ بالظهورِ فوقَ الرمالِ.

تنمو أغلبيّة هذهِ النباتاتِ بسرعةٍ فائقةٍ: تظهرُ الفِراخُ (أو الأرادُ) خلالَ الليلِ، وبعدَ بضعةِ أيام تبدو الصحراءُ مغطاةً بفِراشِ من الأزهارِ التي تتنافسُ على اجتذاب الحشراتِ الملقَحةِ إلى تُوَيجاتِها المحمَّلةِ بالرحيقِ. ولا يتوفِّرُ لهذهِ الأزهارِ سوى بضع ساعاتٍ فقط لإتمام عمليّةِ الإلقاح. إنَّ بعضَ أنواع النباتاتِ الصحراويّةِ قادرة، في فترةٍ لا تتجاوزُ الثماني ساعاتٍ، على التفريخ والإزهارِ وإعطاءِ الثمارِ ثمَّ إطلاقِ بذورِها، لتموتَ بعدَ ذلكِ. وقد تنتظرُ هذهِ البذورُ خمسَ سنواتٍ قبل أن تنتِشَ وتُزهِرَ من

وتجدرُ الإشارةُ إلى أنَّ النباتاتِ الجديدةَ التي تظهرُ تكون غيرَ مجهِّزةٍ بتكويناتٍ خاصةٍ لمقاومةِ التبخُّرِ، ولا تكون جذورُها عميقة أو واسعة التشعب، وهذا يعنى أنها غيرُ متلائمةٍ على الإطلاقِ مع الحياةِ في الصحراءِ.

والحياة بالنسبةِ لهذهِ النباتاتِ هي سباقٌ ضدَّ الساعةِ للإزهار وإنتاج البذور قبل أن تيبسها الشمس تمامًا.

بالمقابل، تُنتِجُ هذه النباتاتُ بذورًا متخصصة مقاومة، إذ أنَّها تحتوي على جميع أمالِ النوع في البقاءِ. وتغلَّفُ هذهِ البذورَ جُليْدةٌ، أو قَشَيْرةٌ تحتاجُ إلى كميةٍ معينةٍ من الماءِ كي تذوب. ولذلك لا تُنْتِشُ إلا بعد هطول المطرِ ثانيةً أو ثالثة.

بعدَ بضعةِ أسابيعَ، تُتِمُّ هذهِ النباتاتُ السريعةَ الزوال دورات حياتِها وتظهَرُ الصحراءُ من جديد جدباء خاوية. تنقلُ الريحُ البذورَ الجديدةَ حتى تُطمَرَ في طبقاتِ الأرضِ السطحيّةِ، حيث تبقى «نائمة» لفترةٍ تتعدّى أحيانًا ثلاث سنوات.

(1) ملايين الأزهار قليلة هي المشاهدُ التي يمكن مقارنتها بمنظر ملايين الأزهار التي تفرّخ فجأة في الصحراء المُجدبةِ بعد هطول المطر.

(2) ملايين البذور تُنْتَعُ سنويًا ملايينُ البدورِ، التي تشكّلُ غذاءً للكثيرِ من حيوانات الصحراء، مثل هذا السنجاب الصغير. ولكن رغم أن الحيوانات تقتاتُ هذه البذور، يبقى منها دائمًا عددٌ كاف لتعود الأزهار إلى الظهور من جديد مع أول

> (3) تنوع في الأشكال والألوان

عند اكتمال نمو هذه النباتات، لاتكون سوى زهرة وحيدة وساق قصيرة تبدو وكأنها تخرج مباشرة من الأرض الجرداء. تحمل أزهار الصحراء أشكالا وألوانا مختلفة ومنوّعة جداً، مثل القرنيجية العملاقة (3 أ) والقلندرينية اللحيمة الأوراق (3 ب)،

(4) في صحارى أميركا الجنوبية

البويا puya جَنْبةٌ عُصاريّةٌ مميِّزةٌ لصحارى التشيلي والبيرو.

> (5) زهرة من أميركا الشمالية

الأغافُ نوعٌ عصاريٌ يعيش في صحاري كاليفورنيا.

(6) سلحفاة الصحراء تلتهم هذه السلحفاة الأوراق الخضراء والثمار والأزهار وتستخرج من هذه المادة النباتية نصف لتر الماء الذي تحتاجه للبقاء على قيد الحياة خلال أشهر الجفاف. وتخزن السلحفاةُ هذا الماء تحت

ترسها.





الواحاتُ

الواحةُ مَكانٌ مدهش حافِلٌ بالخُضرةِ والماءِ وسطَ رتابةِ الصحراءِ وقحولتِها؛ إنَّها معجزةُ الحياةِ في أبهى صورها.

هل تعلمُ أنَّ الصحارى ليست جافة تمامًا، حتّى وإن كنًا لا نرى الكثيرَ من الماءِ فوقَ الأرضِ؟ إنَّ جميعَ المياهِ المتواجدةِ في الصحراءِ تقريبًا تقعُ تحتَ الأرضِ، وتمتدُّ بعضُ الطبقاتِ المائيةِ على عمقِ لا يتجاوزُ 30 أو 60 سنتيمترًا. ولكن في بعضِ أنحاءِ الصحراءِ تظهرُ بركُ وينابيعُ وحتى بحيراتٌ كبيرةٌ تحتوي على ملايينِ اللتراتِ من الماءِ.

تغتنمُ الحياةُ أيَّ فرصةٍ متاحةٍ في الصحراءِ لتنموَ وتزدَهِر، لذا نجدُ حتى حولَ أصغرِ البركِ وأقلَها ماءً واحاتٍ خضراء زاخرة بالنباتِ وهنا وهناك، وسط جفافٍ شِبْهِ تامِّ، تتلألاً الواحاتُ الخضراءُ كمراكزَ للحياةِ والنشاطِ في أكثرِ المناطقِ قَحولة على سطح الأرضِ.

وقد يدهشكَ أن تعلمَ أنَّ هناكَ أنهارًا تجري في الصحراءِ لكنَّها لا تحتوي على مياهٍ سطحيّةٍ في القسم الأكبر من السنةِ.

إلاَّ أنَّ مياهًا جوفيّة غالبًا تجري تحت مجرى النهر الذي يبدو جافًا. ينمو بعض النباتِ على مدارِ السنةِ على طول العديدِ من هذهِ الأنهار الجافّةِ، ولكن عندما تحدث عاصفةً ويليها الفيضانُ، تجرفُ المياهُ معها كلُّ شيءٍ، باستثناء النباتات ذات الجذور الأكثر ثباتا وتشبئا بالأرض.

وإذا صدف وسافرت عبرَ الصحراءِ ورأيتَ أشجارًا، تذكرُ أنَّ الأشجارَ لا تستطيعُ العيشَ سوى بالقرب من مجاري المياهِ الدائمةِ إلى حدٌّ ما. وهذا يعنى أنَّ في المنطقةِ المحيطةِ بها طبقاتٍ عميقة من المياهِ الممتدِّةِ تحتُّ سطح الأرض، حتَّى في فتراتِ الجفافِ الأكثرِ طولاً.

(1) كيف تظهرُ الواحةُ؟ تظهرُ الواحات وسط الصحراء عندما يرتفع مستوى المياه الجوفية إلى السطح.

(2) شجرة النخل شجرة النخل، أو النخلة، هي أَحَدُ كنوز الصحراء، إذ إنَّ جميع أجزائها مفيدة ونافعة: يشكُلُ البلح غذاء غنيًا وثمينًا؛ ويُستعمل خشب الجذع في البناء؛ كما تُستعمل قاعدة الجذوع كوقود للحرق وتستخدم الألياف التي تحيط بالجذع لصنع حبال قوية ومتينة. وإضافة إلى كل ذلك، يُستخرج من قمة الجذع شراب حلو وقوي المذاق!

(3) الكُدرى، أو القطا المحزز

ينقلُ الكدري البالغ الماء في معدته وريش صدره. ما يسمح للفراخ (التي تقتات البذور الجافة) بالبقاء على قيد الحياة على بُعْد عدّة كيلومتراتٍ من الماء.

(4) الزنبور الفنان

يخلط هذا الزنبورُ القريد اللعاب بالقليل من الطين لبناء عشِّ على شكل وعاء. ويضع فى كلُّ عش بيضة واحدة تتدلَّى من السقف ثُمُّ يضع تحت البيضة عددًا كبيرًا من اليرقات المخدِّرة، التي يقتات بها الصغيرُ بعد التفقيس؛ ثمّ تنهى الحشرة عملها بسدًّ مدخل العش.









الجرادُ الرهيبُ

في أطرافِ الصحراء الكبرى، يعيشُ عدقٌ غيرُ متوقّعِ قادرٌ في ظرفِ بضع ساعاتٍ على القضاءِ على جميع نباتاتِ المنطقةِ وإتلافِ محاصيلَ بكاملِها: إنّه الجرادُ المهاجرُ، إحدى أكثرِ الحشراتِ الأكلةِ للنباتِ إثارةً للخوفِ والرهبةِ.

يعيشُ الجرادُ ويتوالدُ عندَ حدودِ الصحراءِ. وفي بعضِ أنواعِه، تستطيعُ البيوضُ البقاءَ حتى ثلاثِ سنواتٍ في حالةٍ من النوامِ تحتَ سطحِ الأرضِ، بانتظارِ الأمطارِ الأولى لتفقَسَ، إلا أنَّ بيوضَ أغلبها تفقّسُ في غضون ثلاثةِ أو أربعةِ أسابيعَ.

عندما تصلُ كثافةُ الجرادِ إلى حدَّ معين، يحدثُ تحوّلُ كبيرٌ: يتغيرُ شكلُ الجرادِ ولونُه وفيزيولوجيتُه، وعلى وجهِ الخصوص تصرّفُه

وهكذا تتحوَّلُ الجرادةُ الوحيدةُ غير المؤذّيةِ، في ظرفِ جيلٍ أو جيلينِ، إلى حشرةٍ مخرّبةٍ مخيفةٍ

يشكل الجرادُ الجديث السنِّ العديمُ الأجنجة مجموعاتِ شديدةَ الكثافة تسيرُ في كتل متراضة (مؤلفة من 20000 جرادة تقريبًا) تنتقلُ على الأرضِ بالمقابل، يحملُ الجرادُ البالغُ أجنحة ويطيرُ معًا في سحب كثيفةٍ تنجحُ أحيانًا في حجب نور الشمس. فقد يتشكلُ سربُ الجراد من ملايينِ وملايينِ الأقراد، الذين قد يصلُ عددُهم إلى أربعينَ الف مليون جرادةٍ!

عندما تنزلُ السحابةُ إلى الأرضِ، يلتهمُ الجرادُ الغطاء النباتيَ بأكملِهِ فوقَ مساحاتٍ شاسعةٍ تصلُ إلى مئات الكيلومتراتِ المربعةِ

تتمتَعُ أسرابُ الجرادِ بتحركيةٍ مدهشةٍ، ويقطعُ بعضٌ منها آلاف الكيلومتراتِ بحثًا عن الطعامِ.

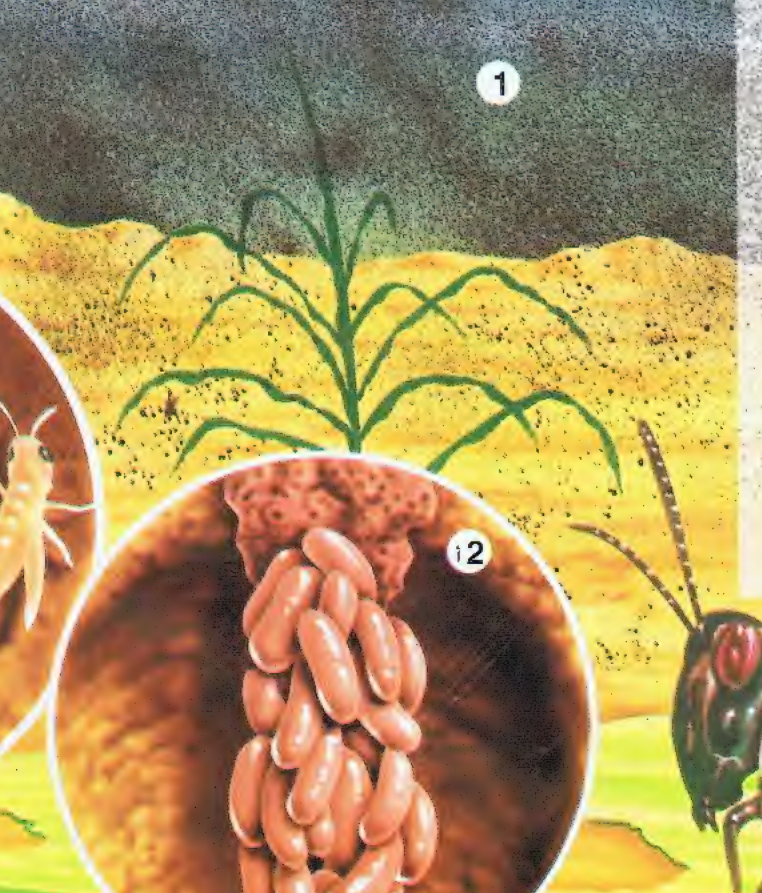
(1) سحابة قاتلة

عندما تحط سحابة الجراد على الأرض تحدث أضرارا على الأرض تحدث أضرارا جسيمة في الغطاء النباتي، إذ يمن 40000 طن من النبات في اليوم الواحد إضافة إلى ذلك، لا يحتاج الجراد، سواء كان صغير السن أو بالغا، للتوقف عن عمله المدمر كي يشرب إذ يحصل على الماء من النباتات التي ياكلها.

(2) دورة الجياة عند الجراد

1 أ) تستطيع ما يصل إلى 1000 جرادة أن تضع المربع بنوضها في المتر المربع عينة من الأرض. 2 ب) يرقات الجراد.

2 ج) جرادات صغيرة السن نطاطة أو قفارة تتمتع هذه الجرادات بأرجل قوية تسمح لها بالقفر إلى عشرة أضعاف طولها، فتستطيع بذلك الإفلات من الحيوانات المفترسة، مثل الحيات كمر الجرادة ازداد جوعها، كبرت الجرادة ازداد جوعها، كر النباتات التي تقع في متناولها.







النباتات الماصّةُ للضبابِ

تَعرِفُ بعضُ حيواناتِ ونباتاتِ الصحراءِ كيفُ تستفيدُ من أصغر كميّةِ ماءٍ متوفرةٍ، فهي متخصّصةٌ في شربِ الندى.

في الكثير من الصحارى الساحلية، يحملُ الضبابُ الآتي من البحرِ الرطوبةَ اللازمةَ للحياةِ. وفي صحارٍ أخرى، حتى البعيدةِ منها عن البحرِ، يؤدّي التقاءُ الهواءِ الرطبِ بسطح باردٍ إلى تشكّلِ نوعٍ من النّدى يغطّي السطوح الصخرية عندَ الصباحِ.

في صحراء ناميب، على الشاطىء الغربي لجنوب أفريقيا، تنمو إحدى أندر النباتات في العالم: ولُوتِستشيا ميرابِلِس، التي تُعتبر أحفورًا حيًّا.

يتميّزُ هذا النباتُ بشكلِ غريب جداً، نظرًا إلى أنّه في الحقيقةِ شجرةٌ «مسطّحةٌ» من فصيلةِ الصنوبريّاتِ. تحملُ هذهِ الشجرةُ جذرًا غَليظًا جداً يمكنُ أن يصلَ عرضُه إلى مترٍ واحد؛ يظهرُ الجزءُ العلويُّ منَ الجذرِ فوقَ سطحِ الأرضِ، وتخرجُ أوراقُ النبتةِ من هذا الجزءِ من الجذرِ. تتدلًى الأوراقُ من الشجرةِ كما لو أنّها شرائطُ ملفوفةٌ ويمكنُها أن تستمرَ في النموِّ حتى يصلَ طولُها إلى مئاتِ الأمتارِ، لكنَّ ظروفَ الحياةِ القاسيةَ التي تسودُ الصحراءَ تؤدِي إلى النمو المناسِ فلا يتعدى طولُها النكسار الأوراقِ باستمرارٍ فلا يتعدّى طولُها عادّةً بضعةَ أمتارٍ،

ولكن ما حاجة هذا النبات إلى هذا القدر من المساحة الورقيّة؛ يكمنُ تفسيرُ هذه الظاهرة في أنَّ النباتَ يؤمِّن الماءَ الذي يحتاجُه للحياة بامتصاص الضباب عبرَ أوراقِه. يُنتجُ ضبابُ البحرِ قُطيْراتٍ من الماءِ تتكثّفُ فوقَ سطح الأوراقِ، التي تمتصُّ الرطوبة، ثُمَّ يُنقلُ الماءُ عبرَ شبكةٍ من الأنابيب إلى جذرِ النباتِ، حيث يُخزنُ.



مواجهة الحرّ والعطش

تطبقُ الحيواناتُ والنباتاتُ استراتيجيّاتٍ مذهِلةً للبقاءِ على قيدِ الحياةِ تحتَ شمسِ الصحراءِ المحرقةِ.

يقومُ أحدُ أكبرِ اهتماماتِ حيواناتِ ونباتاتِ الصحراءِ على إبقاءِ الجسمِ في درجةِ الحرارةِ المناسبةِ. فالحرُّ شديدٌ جداً في الصَّحراءِ!

تستعملُ نباتاتُ الصحراءِ، كما رأينا سابقًا، الياتٍ تحُولُ دونَ خسارةِ الماءِ وتُمكّنُها من البقاءِ على قيدِ الحياةِ حتى وإن خسرتْ كميّةً من الماءِ أكبرَ مما تخسرُه نباتاتُ البيئاتِ الأخرى. فعلى سبيلِ المثالِ، تعيشُ شجرةُ الخرنوبِ المعروفةُ بالتاماروغو في صحراءِ أتاكاما في التشيلي، وتتميّزُ هذه الشجرةُ بقدرةٍ مذهلةٍ على تحمّلِ فتراتِ جفافٍ طويلةٍ تمتدُّ حتى عشرِ سنواتٍ بين فيضانٍ وآخر.

من جهةٍ أخرى، تعاني الحيواناتُ من وضع غيرِ مؤاتٍ مقارنة بالنباتات، إذ تحتاجُ أغلبيةُ الحيواناتِ إلى الماءِ بشكلٍ شبهِ دائم وللتَّغلُبِ على هذا العائقِ تلجأُ بعض حيواناتِ الصحراء، كالجَملِ، إلى خزنِ الماءِ في جسمِها فتتمكّنُ بذلكَ من البقاءِ على قيدِ الحياةِ فترةً طويلةً من الزمنِ دونَ شرب.

وتُحصُلُ حيواناتُ أخرى على الماءِ الذي تحتاجُه منَ النباتِ، وحتى من البدورِ الأكثرِ جفافًا. أخيرًا، تحصُلُ الحيواناتُ الضاريةُ على القسمِ الأكبرِ من الماءِ الذي تحتاجُه من الدَّم وغيرِه من سوائلِ أجسام ضحاياها.

غير أنَّ الحيواناتِ تتمتعُ بميزةٍ هامةٍ جداً على النباتاتِ يمكنُها أن تتحرُكَ لتختبىءَ من أشعةِ الشَّمسِ! وبفضلِ هذهِ القدرةِ على الحركةِ، تستطيعُ الحيواناتُ اختيارَ أوقاتِ النهارِ أو الليلِ التي تريدُ أن تنشطُ فيها، وأيضًا المكانَ الذي تُمضي فيه ساعاتِ الحرِّ الشديدِ لتحميَ نفسَها من أشعةِ الشَّمسِ الكاويةِ.

(1) الحماية من الشمس امتداد رملي شاسعٌ تحت شمس حارقة: تضطرُ الحيواناتُ والنباتاتُ إلى استنباطِ وسائل تُبقيها على قيد الحياة في هذه البيئة القاسية.

(2) جُحر أمن ينامُ هذا القارضُ الصغير بأمان في جحرهِ، الذي يتكون من حفرة سطحية غطاها الحيوان بالأوراق الميتة وقطع أغصان يابسة.

(3) ظلال واقية توفر الصبارات والجنبات الظل لجميع أنواع الحيوانات، من الأرنب البرية إلى القيوط والظبي.

(4) في حماية الريش في الليل، يصطاد طائر النَّهَس الحشرات الكبيرة، وفي النهار يبقى دون حراك بينما يحميه الريش الذي يغطي جسمه من الحرَ والتجفاف.

> (5) الحماية بواسطة الأشواك

في المراحل الأولى من نموه يكون الصبار مغطى تمامًا بالأشواك.

(6) ملجأ جند

يتبرد الكثير من المنافس والحشرات الأخرى بالبقاء بين سوق النباتات. إذ لا تتجاوز درجة الحرارة في هذا المكان 30° م.





جار شرير لا تسمح جنبة الكريوزوت بنمو أى نبتة أخرى بجوارها. لذلك. فقد طورت جهازًا جذريًا واسع الامتداد يمتص جميع المياه المتوفرة. إضافة إلى ذلك، تطلق الجذور في الأرض سمًّا يحول دون نمو نباتات أخرى قربها.

الكريوزوت: جَنْبَةٌ الفيّةٌ

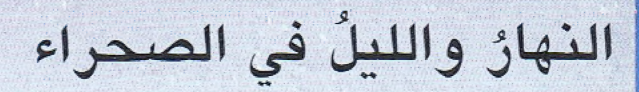
الكريوزوت جَنْبَةٌ صحراويّةٌ يمكنُ أن يصل عمرُها إلى عشرةِ ألاف سنة. ولكي تضمن هذا العمرَ المديدَ، تسمّمُ الجنبة النباتات المجاورة لكى لا تسلبها الكمية الضئيلة المتوفرة من الماء.

تعيش جنبة الكريوزوت في الصحاري الأميركيّةِ، وقد أطلقَ عليها هذا الاسم لرائحتِها المميّزةِ. وتُعتبرُ هذهِ الجَنْبة من أكثر النباتات الصحراوية شيوعًا. وهي تتحملُ الظروف القاسية في الصحراء بفضل جهارها الجَدْريِّ الهائلِ، الواسع الامتدادِ، الذي يستطيعُ امتصاص حتى اخر قطرةِ رطوبةٍ في طبقةِ الأرضِ السَّطحيّةِ.

ويحولُ ذلك دونَ نموِّ أيِّ نبتةٍ أخرى بجوار جنبةِ الكريوزوت، التي تحيط بها عادةً دائرةٌ من الأرضِ الجرداءِ. وقد أنشأت بعضُ هذهِ الجنباتِ جهازًا جَذْريًا شديدَ الفعاليّةِ، بحيثُ أنَّ النبتة تستمرُّ في النمقِ دونَ أيِّ مشاكل على مدى الاف السنين! وأثناءَ نموِّها، تشكِّلُ الجنبة تدريجيًّا دائرةً خالية من النباتِ تتسع مع موتِ الأغصان المركزيّةِ الأقدم سنًا. يمكنُ أن يصل قطرُ الجنباتِ الأكبرِ حجمًا إلى أكثر من 25 مترًا، وعلى الرغم من أنَّ عمرَ الأغصانِ التي يمكنُ رؤيتها أكثرَ من غيرها «لا يتعدّى، بضع مئاتِ السنين، فإنَّ عمرَ الجنبة يمكنُ أن يتجاوزُ عشرةَ الاف سنةٍ!

لضمان حصول النبتة على جميع كمية المياهِ المتواجدةِ في المنطقةِ، تفرزُ جذورُ الكريوزوت سمًّا حقيقيًّا يقتلُ بذورَ النباتات المجاورةِ ويحولُ دونَ دخولِ أيّ جذور غازيةٍ مجالَ النبتةِ الحيويّ.





يحملُ الليلُ معهُ شيئًا من الفرحِ والارتياحِ لكائناتِ الصحراءِ، لكنَّه يحملُ لها أيضًا عدواً جديدًا: البرد.

في الليل، تهبطُ درجةُ الحرارةِ في الصحراءِ بسرعةٍ كبيرةٍ، نظرًا إلى انعدام الغيوم التي تحجزُ عادةً حرارةَ الأرضِ وتمنعُها من التبدُّدِ في الفضاءِ. لذلكَ، فإنَّ الليلَ في الصحراءِ (وحتى في أكثر الصحارى حراً) يتميزُ بشدةٍ برودتِه، حيثُ يمكنُ أن تنخفضَ درجةُ الحرارةِ تحتَ الصفر.

ولهذا الانخفاض في الحرارة حسنة بارزة: تنخفض درجة الحرارة إلى حدً يسمح بتكتُف جزء من بخار الماء الموجود في الهواء وسقوطه إلى الأرض بشكل ندى. وقد رأينا آنفًا أن هذه الكميّة الصغيرة من الماء ضرورية لبعض أشكال الحياة في الصحراء. من جهة أخرى، تلاءمت بعض النباتات بشكل خاص مع ظروف الليل، مثل الصبّار الذي لا يفتح مسامه إلا في الليل، حين تكون خسارة الماء عن طريق الارتشاح في حدّها الأدنى. ونجد أيضًا أنواعًا من النبات لا تفتح أزهارَها إلا في الليل.

ويشكّلُ النشاطُ الليليُّ إحدى الاستراتيجيّاتِ التي تعتمدُها الحيواناتُ لتفادى حرِّ النَّهارِ.

لهذا السبب، فإنَّ العديدَ من حيواناتِ الصحراءِ حيواناتِ السحراءِ حيواناتِ ناشطةٌ في الليلِ تُمضي ساعاتِ النَّهارِ مختبئةً في الظلِّ أو تحتَ الأرضِ.

أمّا الحيواناتُ الناشطةُ في النّهارِ فقد طوّرت وسائلَ عديدةً للحؤولِ دونَ ارتفاعِ درجةِ حرارةِ الجسم على نحوٍ يتعذّرُ ضبطُه. ويلجأ البعضُ منها، مثلُ العقاربِ أو سناجِب الصحراء، إلى مناوبةِ فتراتٍ من النشاطِ تحتَ أشعّةِ الشّمسِ وفتراتٍ أخرى «للابترادِ» في الظلّ.

(1) عندما تغيب الشمس عندما تتوقف الشمس عندما تتوقف الشمس عن تسخين رمال الصحراء، تضطر الحيوانات والنباتات إلى استعمال وسائل أخرى للبقاء على قيد الحياة.

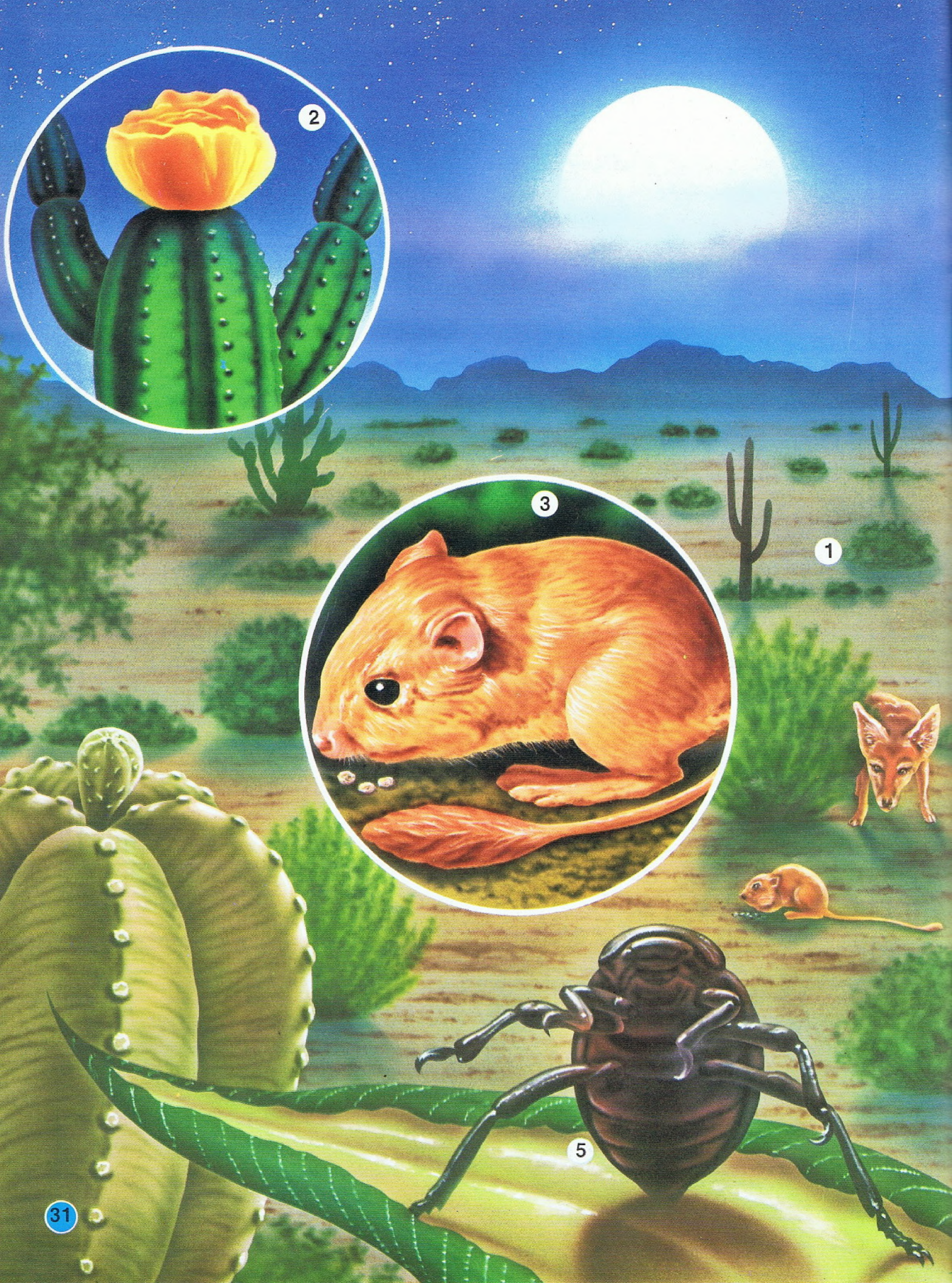
(2) زهرة الليل لا يمكنُك رؤية زهرة السيريُس إلا في الظلام، إذ تنجز دورة حياتها الكاملة في ليلة واحدة.

(3) ندرة الطعام يقتاتُ اليربوعُ البذور والجذور والنباتات التي يستطيع الحصول عليها. وعندما يأكل، يبقى أحيانًا جالسًا على ذنبه وقائمتيه الخلفيتين مثلما يفعلُ الكنغر.

(4) خزانات المياه يقضِمُ هذا النوعُ من القوارضِ الصبّار المعروف، الذي يتكوّنُ من الماء بنسبة 80%، للحصول على الماء الذي يحتاجه للحياة.

(5) حشرات في الليل ينشط الكثير من الحشرات في الليل ويقتات بعضها البذور فقط فيما يصطاد بعضها الآخر الفرائس. بعضها الآخر الفرائس. وتتعرض جميع هذه الحشرات لخطر كبير عند تحرُّكها في الليل، نظرًا إلى أنَّ معظمَ الضواري تخرج للصيد في هذا الوقت بالذات.





إلقاحٌ pollinization: نقلُ أو انتقالُ اللّقاح من المِئبَر (الجزءِ الذكريِّ منَ الزهرةِ) إلى السَّمةِ (الجزءِ الأنثويِّ من الزهرةِ)؛ ويمكنُ أن تعتمدَ هذهِ العملية على الريح أو الحشراتِ أو غيرِها.

بصلة bulb: ساقٌ تحت أرضية تحملُ أوراقًا أو براعمَ لحيمة، كالبصل العاديِّ مثلاً.

تركيبٌ ضوئيٌّ photosynthesis: عمليَةٌ تركَبُ بها النباتاتُ الخضراءُ المادّةُ العضويّة من ثاني أكسيد الكربون باستعمال ضوء الشمس كمصدر

تكثّفٌ condensation: تفاعلٌ كيميائيٌّ يتحوّلُ فيه البخارُ إلى ماءٍ.

تُوبِجٌ corolla: الدائرةُ الداخليةُ الثانيةَ في الزهرةِ، التي تتكوّنُ من أوراقٍ متحولةٍ ملوّنةٍ عامَّةً تُعرفُ بالبِتلاتِ.

جُدْمورٌ rhizome: ساقٌ أفقيَةً وتحت أرضيةً للنبتةِ تخرجُ من أحدِ جانبَيها أغصانٌ هوائية عموديّة فيما تخرجُ جذورٌ من الجانب الآخرِ.

صَبّاريّاتٌ cactacea: نباتاتٌ ذاتُ ساقٍ لحيمةٍ وأوراقٍ (في حالِ وجودها) تحوّلت إلى أشواكٍ. تميّزُ هذهِ النباتاتُ المناطقَ المداريّة.

صنوبريّاتٌ conifers: فصيلةٌ منَ الأشجار تشملُ أشجارًا دائمة الخضرةِ وجَنبَاتٍ، يحملُ بعضٌ منها أكواز صنوبرٍ أو ثمارًا.

فِراْخٌ أو أرادٌ shoots: أغصانٌ أو سوقٌ طريّةً غيرُ بالغةٍ تحملُ أوراقًا ولواحقَ.

كمء tubercle: انتفاخٌ أو عجرةٌ تظهرُ في بعضِ النباتات، خاصةً في الساق والجذر، وتختزن الموادً الغذائية (ومنها مثلاً البطاطا والجزر وغيرهما).

> كُتْبِانٌ (م: كَثْيِبٌ) dunes: أكماتٌ رمليّةٌ متحرّكة ، تكوّنها الرياح في الصحارى الرملية والشطان.

نباتاتٌ سريعةُ الزوال ephemerals: نباتاتٌ تُتِمُّ دورةَ حياتِها في مدَةٍ قصيرةٍ جدًا.

			المحتويات	
18	ت	4 الواحا	ما هي الصحراء؟	
20	عنيدة	6 أشجار	نباتات الصحراء	
22	الرهيب	8 الجراد	مقاومة الرمال	
24	ت الماصة للضباب	10 النباتا،	حياة شائكة	
26	ة الحر والعطش	12 مواجه	صبار شهير: الساغوارو	
28	زوت: جنبة ألفية	14 الكريو	هطول المطر في الصحراء	
30	والليل في الصحراء		أزهار الصحراء الصحراء	V ST
				+ 300
				_
		111		*
				and the second
				一种
		y you		

